

Floor-Start

4205

Apprêt à base aqueuse pour parquets et sols en bois à **usage privé et professionnel**

DESCRIPTION DU PRODUIT

Généralités

Apprêt pour parquet transparent non jaunissant à base de liants cationiques. Le produit se caractérise par un très bon effet isolant des substances contenues dans le bois, une faible levée du grain du bois et un collage latéral réduit pour les parquets à l'anglaise.

Propriétés particulières et normes d'essai



- **Ordonnance française DEVL1104875A** relative à l'étiquetage des produits de revêtement pour le bâtiment concernant leurs émissions de polluants volatils : A+

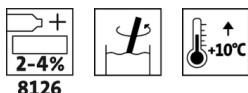
Domaines d'utilisation

Parquets et sols en bois



APPLICATION

Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 10 °C minimum.
- Les conditions optimales de traitement sont comprises entre 15 - 25 °C à une humidité d'air relative de 40 - 80 %.
- Le produit n'est pas miscible avec d'autres vernis à base aqueuse. Après l'application de Floor-Start (4205) il est donc nécessaire de bien rincer les outils à l'eau.
- Il faut faire attention à une étalement uniforme du vernis.
- Afin d'éviter les altérations et la formation de taches, il ne doit pas y avoir de formation de flaques lors de l'application.
- Le matériau ne doit pas être vidé/déversé directement sur le sol. Application uniquement à partir d'un récipient à l'aide d'un outil d'application.
- Pour prévenir les altérations noires dues aux infimes impuretés métalliques (spécialement sur le chêne), il est possible de mélanger Floor-Start (4205) avec 2 à 4 % en poids de Additiv-Lösung M (8126). Le mélange est utilisable durant une semaine.
- Vérifier la teinte et la compatibilité ainsi que l'adhérence avec le support en réalisant une surface d'essai.

- Toute modification du processus de traitement, des conditions environnementales, le non-respect des consignes ou l'utilisation de produits non mentionnés peuvent avoir une influence défavorable sur le résultat.

Technique d'application



	Au pinceau	Au rouleau
Outil d'application	pinceau acrylique souple	Rouleau à poils courts
Quantité d'application par couche (ml/m²)	100 - 125	

Le produit est prêt à l'emploi.

La forme et l'état de surface de la pièce ainsi que le type d'application influencent la consommation réelle. Les valeurs de consommation exactes peuvent seulement être déterminées en réalisant un essai de revêtement au préalable.

Temps de séchage

(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)



Recouvrable	2 heure(s)
-------------	------------

Les valeurs citées doivent servir de référence. Le séchage dépend du support, de l'épaisseur de la couche, de la température, de la ventilation et de l'humidité relative de l'air.

Afin d'obtenir un séchage sans défaut, il faut prévoir une bonne ventilation des locaux.

Des températures basses et/ou une humidité importante de l'air sont susceptibles de prolonger le temps de séchage.

Éviter les rayons directs du soleil !

Nettoyage des outils



Nettoyer à l'eau savonneuse immédiatement après l'emploi.

Pour ôter les restes de produit séchés, nous recommandons Abbeizer Express (8313).

SUPPORT

Type de support

Bois de feuillus et de conifères (bois massif)

Qualité du support

Le support doit être sec, propre, bien adhérent, exempt de substances ségrégatives telles que graisse, cire, silicone, résine, etc. et de poussière de bois, mais il doit également être approprié au revêtement.

Humidité du bois

Bois de feuillus : 12 % ± 2 %

Bois de conifères : 15 % ± 2 %

Préparation du support

Bois de feuillus : Ponçage du bois grain 150-180

Bois de conifères : Ponçage du bois grain 120-150

En cas de petites fissures et de joints, les reboucher avec un mélange de 1 partie en poids de poussière de ponçage et d'environ 2 parties en poids deFloor-Fill (4207). Après environ 1 heure de séchage, poncer les endroits enduits avec un grain 120 à 150.


STRUCTURE DE REVÊTEMENT

Couche d'apprêt

1 x Floor-Start (4205)

Séchage intermédiaire : env. 2 heure(s)

Ne pas poncer Floor-Start (4205).

Couche intermédiaire	1 x Floor-Finish (4202) ou 1 x Möbel- und Parkett Holzlack (4208) Séchage intermédiaire : env. 4 heure(s)
Ponçage intermédiaire 	<p>Avant l'application de la couche finale, un léger ponçage intermédiaire est effectué avec un grain 240 ou une grille de ponçage usagée de grain 120 ou plus fin.</p> <p>Un séchage intermédiaire plus longue (idéale est un séchage pendant une nuit) améliore l'aptitude au ponçage.</p> <p>Il faut éviter le ponçage intermédiaire, sinon il peut y avoir des différences de mise en valeur du grain, qui sont encore intensifiées par le jaunissement pendant le vieillissement.</p> <p>Éliminer la poussière de bois.</p>
Couche de finition	1 x Floor-Finish (4202) ou 1 x Möbel- und Parkett Holzlack (4208)
INDICATIONS DE COMMANDE	
Conditionnement	11, 51
Teintes	Floor-Start Farblos (4205000200)
Produits complémentaires	<p>Abbeizer Express (8313) Additiv-Lösung M (8126) Floor-Fill (4207) Floor-Finish (4202) Möbel- und Parkett Holzlack (4208)</p> <p>Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.</p>
AUTRES REMARQUES	
Délai de conservation/stockage  	<p>Au moins 1 année(s) dans son récipient d'origine fermé.</p> <p>Stocker à l'abri de l'humidité, des rayons directs du soleil, du gel et des hautes températures (supérieures à 30 °C).</p> <p>Bien refermer les récipients entamés et utiliser leur contenu au plus vite.</p>
Données techniques	Teneur en COV du mélange prêt à l'emploi : valeur limite de l'UE pour Floor-Start (Cat. A/i) : 140 g/l. Floor-Start contient au maximum 40 g/l de COV.
GISCODE	W2+
Déclaration des ingrédients selon VdL-RL 01	<p>dispersions d'acrylate / eau / éther de glycole / additifs rhéologiques / additifs de surface / agent humidifiant / agent conservateur</p> <p>Contient une masse réactionnelle de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de la 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1).</p> <p>Peut provoquer des réactions allergiques.</p> <p>Informations pour les personnes allergiques : appelez le +43 5242 6922-713.</p>

Données techniques de sécurité



Les mesures de protection habituelles doivent être respectées également lors de l'application de produits peu polluants.

En cas de travaux de ponçage, utiliser le filtre anti-poussière P2/P3.

Garder l'emballage ou l'étiquette à portée de main pour le cas où un avis médical est requis.

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau.

Il doit être tenu hors de portée des enfants.

Assurer une bonne ventilation pendant le traitement et le séchage.

Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau ou dans le sol.

Seuls les récipients vides doivent être envoyés au recyclage ; les résidus de matières liquides peuvent être éliminés comme déchets de peintures à base aqueuse, les résidus de matières séchées comme peintures durcies ou comme déchets ménagers.

Vous trouverez des informations plus détaillées sur la sécurité pendant le transport, le stockage et la manipulation, ainsi que la gestion des déchets dans la fiche de données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur le site internet www.adler-lacke.com.
